		11	de	9 <b>X</b>	О пл	f (	Cla	a <i>ii</i>	775	227	1119						ppi				Сол	itro	1 1	lo.			Re	exa	mi	nat	ior	1	nt u	ndei
			Ш	Ш			Ш			Ш	Ш						0/8										MISAWA ET AL.							
															Examiner											Ar	Ur	nit						
				Ш												Kuo-Liang Peng											1712					••		
		1	Re	Rejected							(Through numer Cancelled					ral)		N	Non-Elected				A	Appeal										
		=	Al	Allowed					+	L	Restricted							ı	Interfe		fen	rence			0	Objected								
Cla	im					at	B	_		_	}	Claim					D	ate	•				ſ	Claim			Date					_		
$\Box$	<u>-</u>	2	П	П			Γ	Г		Γ	ŀ			П							Т	7	Ì		=	П	T	Т	T	T	Т	П		
Final	Original	9/23/05										Final	Original											Final	Original									
$\vdash$	(1)	7	$\dashv$	┪		_	1	Ι-		H			51	Н	_	Н	┪	┪	$\dashv$	-	-	$\dashv$	ŀ		101	$\vdash$	╅	+	╁	╁╴	╁	H	Η	
	2	П		$\exists$									52	П			$\Box$	┪		┪	7	ヿ	t		102	$\Box$	+	+	+	T	$\vdash$	П	Η	
	3		$\Box$										53												103		1	T	Τ	I		П	П	
	4	Ш	4	_			_	L					54	Ш						$\Box$	$\Box$	$\Box$	À		104	П	$\perp$	$\perp$		oxdot		$\Box$		
<b> </b>	5	Н	-	4	_		<u> </u>	⊢	$\vdash$	_			55	Н	_	$\Box$	Ц	4	_	_	_				105	Ш	4	╀	╀	丄	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш	$\dashv$	
	6	Н	+	4	-		L	⊢	$\vdash$	⊢		<u> </u>	56 57	Н	_	-	4	4	_	-	+	4	ें		106	$\vdash$	+	╀	+	╄	⊢	Н	$\dashv$	
$\vdash$	8	Н	-	┪	-	_	-	⊢	$\vdash$	_		-	58	Н	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	┥	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	:}	_	107	╌	+	+	╀	╀	⊢	$\vdash$	Н	
$\vdash$	9	Н	+	┪			$\vdash$	╌	$\vdash$	H	:		59	Н	$\dashv$	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	-[-	\ 	_	109	$\vdash$	┿	+	╀	╀	⊬	$oldsymbol{arphi}$	$\dashv$	
$\vdash$	10	Н	-	┪			$\vdash$	┪	Н	┢			60	Н	-	Н	$\dashv$	┪	$\dashv$	┪	+	-	·ŀ		110	$\vdash$	╅	╫	╫	╁	┨	Н	$\dashv$	
	11	t,	_	┪	$\exists$		Н	Η	Н	$\vdash$			61	H		$\vdash$	1	┪	一	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	:	_	111	$\vdash$	+	+	+	t	┪	H	$\dashv$	
	12	V	7	7			Г	Τ	П		7		62	П	$\neg$		1	┪	一	1	十	$\dashv$	ŀ		112	$\vdash$	╅	+	+	t	十	Н	$\dashv$	
	13.	J		J							i i		63					1		コ	1	$\exists$	1		113	$\sqcap$	1	1	1	T	T	П	$\dashv$	
	14												64								7	7	4		114		┪	Т	1	Т	Т	П		
	15	$\Box$									,		65									$\exists$	· I		115			$\mathbf{I}$	Ι	Г		П		
	16		$\Box$								<i>i</i> .		66	$\Box$							$\Box$				116		Ι	$\mathbf{I}$	L					
	17		$\Box$				L				] -		67	$\Box$											117	$\Box$	I	${\mathbb I}$	$\Gamma$					
$\vdash \vdash$	18	_	_	4			L	L	$\sqcup$	$\vdash$			68	Ц	_			Ц			$\Box$				118		$\perp$	$\perp$		$\Box$		$\Box$		
$\vdash \vdash$	19	_	4	4	_		⊢	L	Ш	<u> </u>	-		8	Ш	_	Ш		_	_	_	_	_[:			119	$\sqcup$	1	Į.	_	1	_	Ш		
. 1	20	•	1_	_1	- 1			1	Ш		ľ		70 71	ı I			_1				1	_1	-:[		120		$\perp$		1	1	1	1 1		

93

95 96

132

25